

Applicati n N .	Applicant(s)								
10/014,600	WANG ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Kimberly E Glenn	2817								

CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS (ONE SUBCLASS FR BLOCK)	ISSUE CLASSIFICATION																			
333   262   333   104   246	ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)												
Note	CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
H   0   1   P   1/10	333		262	2		333	1	04	24	6										
	INTERNAT	And the control of th													.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	H 0 1	Р	1/	10																
			1															100	11 1111111	
			1					1	jarri d	,							5.885 L			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.47   R.   CPA			11	,		<u> </u>				1 251				h '+   -   -   -   -   -   -   -   -   -						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.47   R.1.4		1 1 1			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>'                                    </u>		1 1 1 1 1 1 1		·. ·			<u></u>					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.47   R.1.4	3 3 3		1								1		ding.			11 11.				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA						Supervisory Patent Examiner								Total Claims Allowed: 1						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	10		1	-12	101		/		genno	rogy c	emer	2000					/2\ <sup>2</sup>			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	HUU	losforma	nte Evo	٥Jç	λÖ,	<u>,</u>	1/	a la	naAnt≥	Dinert	/	(Date	·		rnn:	ı Cıaimi	(8)	Frin	ı rıg.	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Legal/Instruments Examiner) (Date) (Controlled) (Control																			
EB     AB     AB<																			** 1111	
1     1     31     61     91     121     151     181       2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103 <td>Clain</td> <td>ns renui</td> <td>mbere</td> <td>d in th</td> <td>ne sa</td> <td>me ord</td> <td colspan="6">er as presented by applicant</td> <td>PA</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td>.D.</td> <td></td> <td>□R</td> <td>.1.47</td>	Clain	ns renui	mbere	d in th	ne sa	me ord	er as presented by applicant						PA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.D.		□R	.1.47	
1     1     31     61     91     121     151     181       2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103 <td>  <u> </u></td> <td>di.</td> <td>_</td> <td><u>a</u></td> <td></td> <td>_</td> <td><u>a</u></td> <td></td> <td>=</td> <td>ja Ja</td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>4</td> <td></td> <td><u></u>  </td>	<u> </u>	di.	_	<u>a</u>		_	<u>a</u>		=	ja Ja		_	<u> </u>			<u> </u>	4		<u></u>	
2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     13	Fins Origin		Fina	Origir		Fina	Origir		Fina	Origir		Fina	Origir		Fina	Origin		Fina	Origin	
3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     186       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105	1 1			31	]		61			91			121			151	17.7		181	
4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106 <t< td=""><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>92</td><td></td><td></td><td>122</td><td></td><td></td><td>152</td><td></td><td></td><td></td></t<>	2				]			1		92			122			152				
5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107		_						la sa 136 s Line												
6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138		4.55				·					F. 4174.5									
7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109		_	<u> </u>		-	<u> </u>											1.0			
8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110																	(5) 10-18			
9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111			<u> </u>	<del></del>							3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.									
10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112 <td></td>																				
11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113 <td></td> <td>i</td> <td></td> <td><del>•</del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>=</td>											i		<del>•</del>						=	
12 42 72 102 132 162 192   13 43 73 103 133 163 193   14 44 74 104 134 164 194   15 45 75 105 135 165 195   16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 <td< td=""><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><del>•</del></td><td></td><td></td><td></td></td<>	11					1										<del>•</del>				
14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116 <td></td> <td>m i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											m i									
15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7 (44)</td> <td></td> <td>133</td> <td>1.43</td> <td></td> <td></td> <td>the second</td> <td></td> <td></td>						1					7 (44)		133	1.43			the second			
16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													-							
17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208					(												levi: :			
18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208						-		-						#						
19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208			<b>-</b>		i i	:														
20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208					1	-														
21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208					1															
22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208																				
23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208	22			52	]												ijī.			
24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208										113			143			173				
26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208									]					pri <sup>t</sup>		174			204	
27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208					-						4									
28 58 88 118 148 178 208								-						11-						
						<u> </u>		,-									1			
							89	lija		119			148		_	178 179			208	

30

150